Derwent Record

View: Expand Details Go to: Delphion Integrated View

⊠ Ema

PDerwent Title:

Aerated cement granules prodn. - by comminuting aerated cement before

hardening

POriginal Title:

DE3213521A1: Verfahren zur Herstellung von poroesen Granulaten fuer

industrielle Zwecke sowie Verwendung solcher Granulate

PAssignee:

YXHULT AB Non-standard company

YTONG AG Standard company

Other publications from YTONG AG (YTON)...

PInventor:

LARSSON I;

PAccession/

1983-61521K / 198326

Update: ₽IPC Code:

A62C 1/24; A62D 1/00; A62D 3/00; B01J 2/00; C02F 1/40;

C04B 14/02; C04B 15/02; C04B 21/00; C04B 28/02; C04B 28/18; CO4B 31/02; CO4B 38/00; C09K 3/32; E02B 15/04;

E04F 13/02;

9 Derwent Classes:

D15; H03; K01; L02; P35; Q42; Q45;

9 Manual Codes:

D04-B03(Removal of mineral oil, hydrocarbons, coal slurry), H03-G(General), K01-A(General), L02-D03(Light concretes)

PDerwent Abstract:

(DE3213521A) Prodn. of porous granules from a mixt. of a CaO-contg. binder (e.g. lime or Portland cement) and a SiO2-contg. material (e.g. quartz sand, spent shale or fly ash) is carried out by (a) slurrying the mixt, with water and a blowing agent; (b) pouring the slurry into a mould and allowing it to set into a porous, self-supporting, semi-plastic material; (c) comminuting the material to obtain granules; and (d) hardening the granules, e.g. by steaming.

The granules can be used as absorbents (e.g. for cleaning up oil spills), for extinguishing fires, as ballast material or as fillers (e.g. in plastering compsns.)

ଟ Family:

PDF Patent

Pub. Date Derwent Update Pages Language IPC Code

DE3213521A * 1983-06-23

198326

14 German A62D 1/00

Local appls.: <u>DE1982003213521</u> Filed:1982-04-10 (82DE-3213521)

AT8201439A = 1988-11-15 198851

German ·

Local appls.:

German A62D 1/00 <u>DE3213521C</u> = 1987-08-13 198732

Local appls.:

<u>CH0649227A</u> = 1985-05-15 198526

Local appls.:

German A62C 1/24

SV SV ,C04B 21/00

Local appls.:

PINPADOC

Show legal status actions

Legal Status:

 Prirst Claim:
 Show all claims
 1. Verfahren zur Herstellung von poroesen, fuer industrielle

Zwecke einsetzbaren Granulaten aus einer Ausgangsmischung, bestehend aus mindestens einem kalkhaltigen Bindemittel (z.B. Kalk, Portlandzement), mindestens einem kieselsaeurehaltigen Material (z.B. Quarzsand, Schieferasche, Flugasche u.s.w.) sowie Wasser, die in fluessigem Zustand zu einer Masse gegossen wird, und der dabei Makroporen verliehen werden, z.B. indem man der Ausgangsmischung gas- oder schaumbildende Mittel hinzufuegt, wobei der derart gegossenen Masse

nach Bildung der Poren und dem Abbinden zu einer selbsttragenden,

halbplastischen Konsistent ueberwiegend eine kristalline Struktur durch Haerten, z.B. durch Dampfhaerten, vertiehen wird, dadurch gekennzelchnet, dass die gegossene Masse nach dem Abbinden, aber vor dem Haerten, wenn die Masse noch halbplastisch ist, zu Granulaten zerkleinert wird, die wiederum in diesem Zustand dem genannten Haerten ausgesetzt und danach fuer betreffende

industrielle Zwecke eingesetzt werden.

Priority Number:

Application Number	Filed	Original Title
SE1981000007536	1981-12-16	

প্aTitle Terms:

AERATE CEMENT GRANULE PRODUCE COMMINUTE AERATE CEMENT

HARDEN

Pricing Current charges

Derwent Searches: Boolean | Accession/Number | Advanced

Data copyright Thornson Derwent 2003

© 1997-2004 Thomson

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | H